

Dino-Lite
 Digital Microscope

USB-Handmikroskop, Herstellerbezeichnung: AM7915MZTL

Bestelldaten

Bestellnummer	492032 AM7915MZTL
GTIN	4712805477609
Artikelklasse	49K

Beschreibung
Ausführung:

Einfach zu bedienendes tragbares Digitalmikroskop für den professionellen Einsatz in verschiedenen Disziplinen. Dank CMOS-Chip und WiFi / USB 2.0-Konnektivität lässt es sich leicht an jedes Gerät anschließen und bietet eine hervorragende Bildqualität sowie eine bis zu 220-fache Vergrößerung. Polaristoren reduzieren Reflexionen auf glänzenden Objekten und verbessern den Kontrast. Der Vergrößerungsgrad hängt vom gewünschten Sichtfeld ab. Je kleiner das Sichtfeld ist, desto größer kann die Vergrößerung ausfallen. Modelle mit langem Arbeitsabstand können verwendet werden, wenn eine größere Entfernung zum Objekt erforderlich ist. Inklusive intuitiver Messsoftware für Windows und MacOS. Das Produkt bietet eine hervorragende Bildqualität und Farbwiedergabe in einem robusten, kompakten und ansprechenden Gehäuse mit einer bis zu 220-fachen optischen Vergrößerung. Auch als Modell mit großem Arbeitsabstand erhältlich.

Lieferumfang:

Messsoftware DinoCapture 2.0 (Windows) und DinoXcope (Mac OS).

Sonderzubehör:

Säulenstativ Nr. 492035.

Hinweis:

Weitere Ausführungen (z.B. mit koaxialem Auflicht, ESD-Schutz, etc.) sowie SKD auf Anfrage.

Technische Beschreibung

Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Erweiterter Dynamikbereich (EDR)	ja
Kamera	5,0 Megapixel CMOS Farbkamera

Polarisationsfilter	Ja
Vergrößerung (x-fach)	10 – 140
Erweiterte Tiefenschärfe (EDOF)	ja
Automatische Vergrößerungsablesung (AMR)	ja
großer Arbeitsabstand möglich	ja
Produktart	Video-Handmikroskop